



Mesa fría de refrigeración bajo cocina Coreco MFBP-105-CC en inox con 4 cajones con tirador integrado FONDO 700,

Ideal para bares, restaurantes y tiendas de alimentación.

Nos gusta esta linea es económica pero con una líneas muy minimalistas.

Catálogo de bajo mostradores industriales

Mesa fría de refrigeración bajo cocina Coreco MFBP-105-CC en inox con 4 cajones con tirador integrado FONDO 700, una opción para cocinas profesionales que presenta las siguientes características técnicas:


↪ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Coreco MFBP-105-CC

- **MFB** dotación de puertas
- **MFB-C** dotación de cajoneras dobles + una puerta
- **MFB-CC** dotación de cajoneras dobles + evaporadores centrales
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido

- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
 - Encimera de acero inox AISI-304 con frente recto (opcional con peto sanitario 100 mm)
 - Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura - Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm
 - Unidad condensadora ventada y extraíble **NO INCLUIDA**
 - Control de expansión de refrigerante **NO INCLUIDO**
 - Rendimiento del evaporador con $\Delta t=12^{\circ}\text{C}$
 - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anti corrosión
 - Evaporación automática del agua de descarche, opcional
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
 - Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación.
 - Eficiente gestión del consumo de energía
 - Temperatura ambiente de trabajo a 40°C
-
- Rango de Temperatura: -2 +8 °C
 - Dimensiones:1495x700x600mm
 - estantes: 0
 - Pares de guías: 0
 - Volumen: 169L
 - Voltaje: 230V-50Hz
 - Potencia frigorífica: 304W

* OPCIONALES GAMA 700 (GN 1/1) MESA FRÍA COMPACTA CORECO

- cambio cajonera 2x1/3 a 1x2/3
- parrilla adicional GN-1/1
- set adicional guías GN-1/1
- cerradura puerta inox
- conexiones lado izquierdo
- encimera con peto
- set 4 ruedas
- set 6 ruedas
- encimera con peto
- 230V 60Hz / 115V 60Hz
- respaldo inox
- versiones -20°C 15°C

 (si lo deseas contáctanos en el chat de la parte inferior derecha de tu pantalla o via

mail en: contacto@equipoh.com y te lo presupuestaremos con descuento.

¿QUÉ DESTACAMOS DE LA GAMA DE BAJO MOSTRADORES 700 GN 1/1 DE CORECO?

● **Compatible con GN 1/1: trabaja sin adaptaciones ni dolores de cabeza**

Cuando estás en pleno servicio, cada segundo importa. Este modelo de **bajo mostrador refrigerado** está diseñado con **formato Gastronorm 1/1**, lo que te permite usar las bandejas estándar sin adaptaciones ni inventos. Todo encaja. Todo fluye.

● **Unidad condensadora extraíble: mantenimiento fácil, menos averías**

¿Cansado de que el técnico no llegue a tiempo? Este modelo integra un sistema **con motor extraíble y ventilado**, lo que **facilita reparaciones rápidas** y reduce los costes de mantenimiento. Ideal si tienes poco personal técnico o si trabajas en entornos de alta rotación como campings, colectividades o cocinas de temporada.

● **Materiales preparados para el combate diario**

Olvídate de acabados frágiles: el interior de puertas en **acero inoxidable estampado** resiste el uso rudo del día a día. Cierres seguros, higiénicos y pensados para durar. Además, puedes elegirlo con **cerradura de acero** para proteger productos sensibles como quesos curados o postres gourmet.

● **Diseñado para adaptarse a tu cocina, no al revés**

Dispones de múltiples longitudes para encajar en tu espacio. ¿Motor a la derecha o a la izquierda? Tú eliges. ¿Encimera sin peto? También. ¿Lo quieres con ruedas? Listo. Porque cada cocina es un mundo, y este bajo mostrador **se adapta al tuyo**.

● **Ahorro energético real: hasta 300 €/año menos en consumo**

Gracias a sus versiones con clases climáticas B, C y D, y sus diferentes potencias, puedes elegir el modelo que mejor se adapte a tu uso real. Usado de forma eficiente, el ahorro puede superar los **250-300 € al año** en electricidad. Un beneficio directo a tu cuenta de resultados.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1045x700x600mm